## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4−50803

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 2月19日

G 02 B 3/00 B 29 D 11/00 A 7036-2K 7148-4F

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

**②発明の名称** マイクロレンズアレイの作製方法

**郊特 願 平2-156923** 

❷出 頤 平2(1990)6月15日

@発明者 墨

勇 志

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

の出 願 人 株式会社リコー 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

砂代 理 人 弁理士 柏 木 明

明細:書

発明の名称

マイクロレンズアレイ .:

の作製方法

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、マイクロレンズアレイの作製方法に関する。

#### 従来の技術

世来におけるマイクタ3回によっている。 この場合、まず、 基板1上に光重合性物質を含むる。 この場合、まず、 と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 2 5 μ m と 3 を 2 5 μ m と 3 を 2 5 μ m と 3 を 2 5 μ m と 3 を 2 5 μ m と 3 を 3 2 5 m を 3 2 5

せその媒の安定化を図ることにより、合成樹脂のマイクロレンズ 4 を作製することができる(c)。 発明が解決しようとする課題

一般に、作製されるマイクロレンズの焦点距離

免明が歴史しようとする縁起

は、モノマー量、露光条件、膜厚、モノマー濃度 等により変化するためその設定条件の制御が非常 に難しい。プラスチック製のマイロクレンズの場合、一般的に金型を使用することにより同一形形 のマイクロレンズを多数作製することは可能であ るが、前述したような方法(第3 図参照)により マイクロレンズを作製する。同一スペック レンズを作製するための作製条件コントロールが プラスチック製レンズの最大のメリットであるほう

また、1 bitlマイクロレンズ型のイメージスキャナ等に用いられるマイクロレンズを作製するには、各レンズの凸部の直径が0.1 mm程度

スト化を図ることができないという問題がある。

本発明の一実施例を第1図及び第2図に基づいて説明する。第1図は本実施例のマイクロレンズアレイの作製工程を示すものである。以下、
0.1mm程度のピッチ、レンズ径を有するマイ

まず、アレイ状に配列された円柱状の穴 5 を有する合成樹脂よりなる直方体プロック 6 をおける

クロレンズを作製する場合について述べる。

であり、このスケールでの微細形状の金型を作製 することは困難である。

展題を解決するための手段

作用

このように合成樹脂製の直方体プロックの円柱

(a)。この場合、直方体ブロック 6 は透明度の低いものが好ましく、ここではプラスチックで作製する。また、円柱状の穴 5 の直径、ピッチは作製しようとするマイクロレンズアレイの設計値に合わせて、例えば、100μm程度とする。

次に、円柱状をした穴 5 にモノマー 7 を注入する (b)。この場合、その穴 5 の直径が小さく単なる注入では流入しないような場合は、ポンプ等を用いて一方を吸引しながらモノマー 7 を充填するようにする。このモノマー 7 の注入により、液体の特性で直方体ブロック 6 の内壁面付近が少しを初上がり中央付近が低くなったいわゆる凹状をした液面を得ることができる(第 2 図参照)。

次に、その凹状となった液面を有するモノマー 7の熱重合を行い、その後、その液面の表面におけるニッケル(Ni)のスパッタを行う(c)。 この場合、その熱重合により、液体から固体に変 化する時点で数%の体積収縮が生じ、また、その 注入したモノマー7と直方体プロック6を構成するプラスチックの重合体とが一部反応するため、(b)と比較してここでのモノマー7の液面はより一層凹んだ形状となる。また、ここで、ニッケルスパッタを行うことにより、そのニッケルの蒸着されたモノマー7を金型(スタンパ)として利用することができる。なお、スパッタの厚さで蒸着するようにすればよい。

次に、そのニッケルの蒸着された凹状をしたニッケル面に光硬化性樹脂のモノマー8を満下し、その満下後に基板9を密着させた状態で上方から 紫外線 (UV) 露光を行う(d)。

最後に、そのUV館光により光硬化性樹脂のモ ノマー8を硬化させた後、基板9の刺離を行うこ とによって所望のマイクロレンズ10を作製する ことが可能となる(e)。

上述したように、プラスチックからなる直方体

#### 発明の効果

本発明は、アレイ状に配列された円柱状の穴を 有する合成樹脂よりなる直方体ブロックを設け、 この直方体プロックのアレイ状に形成された円柱 状の前記各穴にモノマーを流し込み重合させ、こ の重合によりレンズ形状とされた前記モノマーの 表面にニッケルスパッタを行い金型を作製し、こ の金型の前記モノマーの表面に蒸着されたニッケ ル面に光硬化性樹脂のモノマーを滴下し、この滴 下された前記光硬化性樹脂のモノマーの上部から 基板を密着させ光重合を行い、この光重合後に前 記基板を刺離することによりアレイ状に配列され たマイクロレンズを作製するようにしたので、合 成樹脂製の直方体ブロックの円柱状の穴にモノマ ーを流し込み重合させることによってその円柱状 の穴の壁面付近を中央部分よりも少し盛上がった 凹状の被面に形成することができるため、これに より焦点距離の短いレンズ形状の原形を作製する

また、本実施例のように、ニッケルスパッタを施した直方体プロック 6 をそのままスタンパとして利用することにより、従来のようなニッケルスパッタを行った後にニッケル電纜を行う工程いわゆる電鉄工程をなくすことができ、作業工程を簡素化することが可能となる。

ざらに、アレイ状に配列された円柱状の穴 5 を 僻えた直方体 ブロック 6 を用いて複製を行うこと により、同一形状をしたレンズを低コストで大量 生産することが可能となる。

ことが可能となり、また、ニッケルスパッタした 直方体プロックをそのままスタンパとして利用することによって従来のような電鉄工程を省略する ことが可能となり、さらに、アレイ状の穴を有す る直方体プロックを用いて複製することによって 同一形状のレンズを一度に大量生産することが可能となるものである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示す工程図、第2 図はその工程中におけるモノマーの液面の形状を 示す説明図、第3図は従来における作製工程例を 示す工程図である。

5 … 穴、 6 … 直方体プロック、 7 … モノマー、 8 … 光硬化性樹脂のモノマー、 9 … 基板、

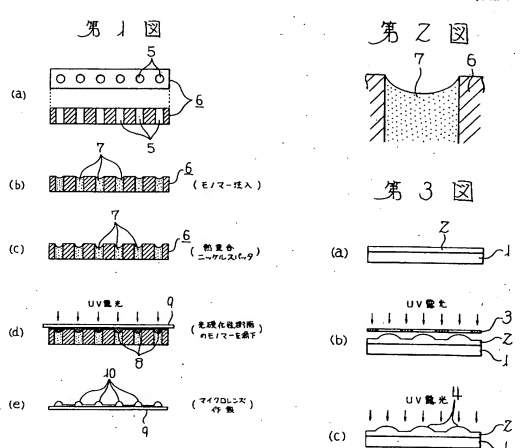
10…マイクロレンズ

出 順 人 株式会社 リ コ -

代理人 柏木



# 特開平4-50803 (4)



DERWENT-

1992-109393

ACC-NO:

DERWENT-

199214

WEEK:

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Micro-lens array prodn. - by forming synthetic resin block

having array of holes, polymerising monomers in holes,

applying nickel sputter, etc.

PATENT-ASSIGNEE: RICOH KK[RICO]

**PRIORITY-DATA:** 1990JP-0156923 (June 15, 1990)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 04050803 A February 19, 1992 N/A

004 N/A

#### APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 04050803A N/A

1990JP-0156923 June 15, 1990

INT-CL (IPC): B29D011/00, G02B003/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 04050803A

## BASIC-ABSTRACT:

A block of synthetic resin having an array of <a href="holes">holes</a> is provided, monomer is conveyed to the <a href="holes">holes</a> to be polymerised, nickel <a href="sputter">sputter</a> is applied to the monomer, light-hardening resin monomer is dropped on to the surface of the monomer, and an array of <a href="micro-lenses">micro-lenses</a> is formed by <a href="https://www.uventer.com/

ADVANTAGE - Mass prodn. of micro-lenses is thus possible.

CHOSEN-

Dwg.0/3

DRAWING:

TITLE-TERMS: MICRO LENS ARRAY PRODUCE FORMING SYNTHETIC RESIN BLOCK

ARRAY HOLE POLYMERISE MONOMER HOLE APPLY NICKEL SPUTTER

ADDL-

NICKEL@

INDEXING-

TERMS:

DERWENT-CLASS: A89 L03 P81

CPI-CODES: A10-B06; A10-D; A11-B04C; A12-L02A; L03-G02;

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0229 0230 2079 2095 2102 2118 2158 2174 2432 2439 2728

3310

Multipunch 014 03- 04& 344 347 353 358 431 438 47& 477 57& 649 679

Codes: 023 207 209 210 211 215 217 243 243 272 331

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1992-050596

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1992-081815

DERWENT-ACC-NO:

1992-109393

DERWENT-WEEK:

199214

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Micro-lens array prodn. - by forming synthetic

resin

block having array of holes, polymerising

monomers in

holes, applying nickel sputter, etc.

----- KWIC -----

Basic Abstract Text - ABTX (1):

A block of synthetic resin having an array of  $\underline{\text{holes}}$  is provided, monomer is

conveyed to the  $\underline{holes}$  to be polymerised, nickel  $\underline{sputter}$  is applied to the

monomer, light-hardening resin monomer is dropped on to the surface of the

monomer, and an array of  $\underline{\text{micro-lenses}}$  is formed by  $\underline{\text{uv}}$  exposure.